# 文献'小

(B日本国特許庁(JP)

の特許出額公開

母公開特許公報(A)

昭62-159925

Dint Cl.4

规别記号

庁内整理委号

母公開 昭和52年(1987)7月15日

H 04 B 3/23

7323-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

9発明の名称 エコー除去装置

> **2019** 取 昭61-2454

田田 順 昭61(1986)1月9日

Ø₽. 砂出 即 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

弁理士 内 原

2歳/4線衣装回觜の4歳気にて送信回路より 8時へ関れ込むエコーを独会する際に、送信 まっ 似ナータをANI杵号に安装するための I 符号化器と、DO 催アータを基準符号化する 手段と、放送助符号の現在のピットの値と1ピッ を入力とする簡単技算手段と、約記差勤符号 を受け事』のエコーレブリカを発生するための無 1の道応フィルタと、前記論準技算出力を受け新 2のエコーレブリカを発生するための第2の選応 レタと、お記算!のエコーレブリカと食配祭 2のエコーレアリカの和を得るための効気器とを クなくとも具備し、政加算器の出力を用いて、政 紀エフーを放去するように構成したことを特徴と スコー象去袋童。

(業業上の利用分野)

本発明は2歳双方向ディジタル伝送を実現する ためのエコー除去装御に貸する。

#### (従来の技術)

ペア装を用いてる顔沢方方向ディジタル伝送を 美様するための公知の技術としてエコーキャッセ ラが知られている(アイィーィーィー・トランツ タションズ・オン・アクースティックス・スピー ナ・アンド・シグナル・アロセッシング(IBBB TRANSACTIONS ON ACOUSICS. SPEECH AND SIGNAL PROCESSING) 27464. 1979 年768~781ページ)。エコーキャンセ 9 位、エコーロインペルス応答の長さ分のタップ 係数を持つ選応(アダプティブ)フィルタを用い て送出テータ系列に対応した製似エコー(エコー レプリカ)を生成することにより、2種/4種次 映回路にて創作する。 との時、道応フィルチの各 ップ係数は、エコーと受信信号が落在した実在

#### 対解句62-159925(2)

信号からエコーレアリカを差別いた差を号と送信 テーダとの模関をとることにより業次多正される。 このようを適応フィルタの係数修正すなわち、エコーキャンセラーの収束アルゴリズムについては 角配減号文献に記載されてかり、その代表的なものとして、ストキャステック・イタレーション・ アルゴリズム(8TOCHASTIC ITBRATION ALGO BITHM)とサイン・アルゴリズム(8IQN ALGO BITHN)が知られている。

エコーキャンセラによる3値取方向ディッタル 伝送では使々の伝送筋符号の適用が考えられているが。 ことではよく知られている人MI(Alternate Nark Inversion)符号を対象とする。第3 数は、AMI・符号を用いた場合の従来のエローキャンセラの何度を示したものである。入力無子I に送信すべき2位アータが供給され、AMI・符号 ひまた2位である。AMI・符号の作号型に従い。等 レベル かるいは正文は食のペルスを発生し。ペイ ブリッド(2歳/4歳要集即的)3に供給すると

(3)

ィング 6 0 出力に含えれているエコー原分は除去 されることになる。

#### (発明が肝炎しようとする問題点)

ここで、第3回にかいて選応フィルタ15はトランスペーサル数もるいはメモリ盟のフィルタで実現でまるが、そのタップ数は、エコーのパルス応答の長さによって定せり、50~804Bのエコー弁圧成を持るには、タップ枚を多くの長とし、ヘードタェア規模が大きいという欠点がもった。また、人が1符号を2にて発生される正のパルス及び食のパルスは一般に弁対象でもり残者エコーをが決していたが圧するのが関鍵とさる。これを持続するために、佐米は、タップ係数として、正及び食の送出パルスに対応する2位間のメモリを用意しなければならず、ヘードタェア規模が大きくなるという欠点があった。

そこで、本発男の目的はハードウェア領数の小さいエコー放会装定を提供することにある。

共化、このパルスの発生に対応して0あるいは十 1又は一1の3値符号を達応フィルタ15に供給 する。人NI仔与替えて発生された早るるいは正 又は負のベルスはハイブリッドるを介して伝送路 14に送出される。一方、受信信号に保送師14 及びハイブリッド3を介して、低級通過フィルタ 4に供給される。低級連通フィルタ4にて不要で 高級減分が除去され後、フィルタ出力は低算器を を介して復興郡 | 12に入力される。復興群 | 2は 維修等化。タイミンダ旅出、政別をどの機能を有 してかり、受信信号は保護される値データとして 出力増子!まに挟われる。ことで、ハイブリッド 3 にかけるインピーダンスの不転合により五趾 [ 符号部の出力がエコーとして受信回路に備れ込み 低級道道フィルタ3に入力される。このエコーは、 党信信号を保護する疑妨容信号となり問題となる。 道応フィルチ18及び放気器5比単位位分の行業 に鉢帯を与えるエコーを除去するために数けられ たものであり、遠応フィルチ』をにて、遠応的に エコーレブリカを生収するととにより低収進過フ

(4)

#### (関単点を解決するための手数)

#### (作用)

本免費のエコー放会装金は、人以【符号化によりパルスの送出を行なうのに対し、この送出がル スに超四十名エコーを次のように2位の通応フィ



15周昭62-159925(3)

ルメを用いて放去する。第10選応フィルタは正 食べみスの対称収分に知過するエコーを算去する 校日を担っており、原え位ナーメを兼加枠号化す るととにより、ANI将号化をダイベルス符号化 として等価的にみなし、フィルメを無作させる。 第20週間フィルタは、正食パルスの卵対 歌歌分に起因するエコーを放去する役目を残って ⇒り、前記載的符号の1とット前の値と、現在の 低の否定値との論準後を入力として、フィルタを 動作者せる。従って、AMI杵号化テータを入力 とし、各タップ係数に対し正及び負のパルスに対 応する 2 種類のメモリを用意する佐米の方法に比 べて、本発明の第1及び第2の道応フィルタのタ ップ数は共に小さくすることがてきしかも。各メ ップ係数は1枚紙のメモリですむから、金件のハ ードウェア兼製を補少することが可能となる。

#### (天月刊)

次に包面を参照して本発券について詳機に費男 する。



ティートを参照して家 I 図の数作を詳細に説明す

とこうで、伝送器符号として用いられるダイバ ルス符号とは、2 気テータが、0 \* の時は単レベ ルを、\* 1 \* のとまは2 テータ周級に載って、ま

新1四は、本発明の一実施例を示すプロッタ密 である。何間にかいて、第3回と何一の参照着号 を付与された機能プロックは第3回と同一の機能 を有するものとする。第1回と第3回の相違点は、 レコーレブリカを生成する無る路の道底フィルタ 1.5が、第1回では新1の適応フィルタ9と第2 ・の遺迹フィルチ1002個の遺迹フィルチに復換 よられている点にあり、これに伴ってモジュロ2 **後生スティナ及び下砂(但してはデータ選択)の** 連延を与える連延常子しまから或る差距符号化当 貼 L 5 差割符号化配路 L 5 の出力を受け第 2 の連 応フィルタ10の入力を生成するためのアンドネ 子18及びインペータ20、15に選応フィルタ 9及び10の出力を加算するための対算器11が 付加されている。また差勤符号化回路15には、 入力幾子!から供給される展え個サータが入力さ れる。さらに旅算器5の出力信号は信責器12に 供給されると同時に進応フィルチ9及び10化増 遺され、それぞれの道応フィルタのタップ係数の 単新に用いられる。なに、 煮2回のタイミング・

(8)

**ず最初のテータ無駄には正のベルスを、次のテー** ♪舞期には負のパルスを出力する。従って、\* 1 ° が連続する場合には、近のパルスと負のパルスが 打捕し合い者シベルを出力するととになる。 そと で第2箇(6)に示す強制符号を入力とし、ダイベル ス符号化を行なった時の出力裁判を優に示す。 割 2四(c)において伝統と示した部分は、前述の\*1 \* が運賃する場合に相当し狂のペルスと乗のペルス が打消し合い帯レベルとせることを示す。 第2回 山及び向は全く 同一の世形とせることがわかる。 従って2億テータをAMI行号化した出力飲料と。 第2個データを基盤符号化した差象符号入力し、 ディベルス符号化した出力被訴とは、正のベルス と負のパルスが完全に対称でもるという条件の下 で同一の符号化であると見なすことができる。し かしたがら親男の四路では正のパルスと負のパル スが完全に対称となる条件を満足するのは非常に 関離であり、特に国語のL8I化を考えると連常 3.5程度の非対称成分が存在する。この時、正義 ベルスの非対称収分に超因して表售エコーが増大

(10)

羽夏昭62-159925 (4)

し興味とせるが、本発明では次のようにこの問題 を解除する。正典のベルスが非対称を人が工作号 化出力叙称を第2回(のに示す。資料(の)を、正美ペ ルスは対称で圧分をもつ复形(e)と正気ベルスの非 対称成分をもつ放形団に分割して考える。無2因 ては気のパルスが至のバルスに比べてバルスの高 さが若干をい例を示している。 枚渉回と回を加算 すれば世帯(の水等もれる。そこで、正典ベルス水 対界環境分をもつ資産同に知因するエコーを除去 するだめの遠応フィルタと正典ペルスの非対称成 分をもつ数形はに超因するエコーを除去するため の別の連応フィルタを用いて、エコーを除会する ように存成した点が本発明の特徴である。無1効 にかける遠応フィルタ9が前者の。遠応 フィルタ 10対後者の校合分担している。遠応フィルタ9 には、マジュロミ技算果子」70出力である整施 符号が供給されている。 この遺跡符号は第2回制 に示すように"O"又は"1"の2位ナータであ るから運応フィルタラはペルスの報性を区別する ととなくフィルタ当作を行たう。また、達応フィ

## (IB)

ペーサル重めるい以下イイーイーイー トランザ タション オン コミュニナーションズ(IBBB TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS) 29年11号、1881、1573~1581ページ 化記載されているメマリ盤を用いて実表すること ができる。トランスパーサル値ではメップ祭に係 数メモリを有するのに対し、メモリ後では各メッ ア出力 FRAM (Random Access Memory) . のアドレスに入力される。 従ってタップ係数をN とすると、食者では基本的に別側のメモリが必要 とせるPに対し、茯苓では2<sup>7</sup>個 のメモリモ美ナ る。として世来例を示す第1回の達応フィルタ15 そ考えると送出される正典のペルスが非対象であ る時トランスパーサル誰では係款として正のパル スに対応するメモリと、魚のベルスに対応する2 雑祭の♪モリが必要となり、メモリの容量は 2 倍 即ち2<sup>3</sup>何 必要となる。また、メモリ里でも正文 ベルスキ区別するために、その容量は2倍即ち ま"何本来となる。これに対し本発明の一支施供 を示す席1回の選応フィルチ9及び10はトラン

MタJ Dには、アンドネ子 1 9 の出力が供給され ている。アンド第子19には、モジュ=2乗子17 の出力である差額符号がインパータ20を介して 入力されると共に、試差散符ラがで砂してはデー ≠異期)だけ混亂受けて入力されてかり、興者の **栽産技が出力される。第2箇(c)は第1箇のアンド** 素子19の出力ナータを示したものであり。 抜井 個に示す正負ベルスの非対数減分の有無に対応し てかり、非対象点分の存在する時には\* 1 \*。 な 在しない時には゜0~となっている。使って、遠 応フィルタ10はベルスの非対象成分に起因する エコーを除去するように無作することになる。道 応フィルチ9及び10の出力は加算器11により 加算されるから、加算器】」の出力には、正負べ ルスがたとえ非対称であっても、これに対応した エコーレブリカが持られるととだなる。

次化。本権明の第1部の選応フィルタ9及び10 について。従来例の第3部の選応フィルタ15と 比較しながら幹額に取明する。とれらの選応フィ ルタは資达の参与文献に記載されているトランス

#### (12)

スパーサル酸で実現されようが、メモリ酸で実現 されようが、送出される正負のパルスが非対称で あっても共にメモリ存金は2倍にする必要はない。 女って、タップ数が同一であり、道応フィルメと して向一の数を対称とすれば無 8 臼の道応フィル **タ15のメモリ答案と、第1個の道応フィルタ9** と10を合計したメモリ容量とは等しい。 ところ が、遠応フィルタ8及び100名々のタップ数は 系 3 型 O 運応フィルタ L 5 に比べて以下の理由で 小ない。差数符号を受け数作する第1歳の適応フ イルチョは、エコーをダイバルス符号として筆虫 するのに対し、第3回の道応フィルタ15はAMI 符今として集会する。ととでダイベルス符号では 正のベルスと気のベルスが必ず組合せて送出され るので、エコーのベルス応答の美な水AMI杵号 化比べて蛭かくなるととか明らかである。 使って 年3回の進応フィルタ15のタップ数に比べて。 第1面の連応フィルテリのテップ収は小さくです ひ。また。第1回の選応フィルチ10は、パルス の井対外収分に周因するエコーを撤去すればよい

特集程62-159925(6)

から第2世紀に示すように、ペルスの非対称政分 のレベルは、AMI符号のベルスのレベルに比べ て、非常に小さいことかは努らかである。何って ベルスの非対称限分に超因するエコーの応答の長 さは、人MI特号のペルス応告に比べて大幅に担 かくなる。それ故、無る数の遺むフィルタ150 タップ数に比べて第1回の運応フィルタ1008 ップ数は大幅に小さくてすむ。以上述べたように 2つの深由により第3回に分す選応フィルター5 のメモリ存金に比べて第1回の適応フィルチョと 10を合計したメモリ容量は、小さくせるからへー アウェア技権を従来に比べて減少することが可能 とたる。これは、遠応フィルタがトランスパーサ ル虱でもっても、メモリ型でもっても有効である。 なお、本格明の実施例を示す解Ⅰ数では適応フ ィルメリ及び10は、アナログ回路で構成される ととを想定しているが、もちろん興者をティジタ ル密島で構成するととも可能である。 との時、加 京都 1 1 はディッタル加算器に収集すると共に加 算备 i j l と無算器 5 との間にディジタル・アナロ

(15)

存在するととになる。従って複形団に対応する(c)が、0 "から、1 "に変化するヒットを、1 "に変化するヒットを、1 "に変化するとットを、1 "に変化する。この時、第1階にかいて、インパータ20は運賃業子18とアンド東子19の間に挿入するように移動すれば良い。

### (発明の効果)

以上幹細に述べたように本名明によれば、AMI 存者化なれたベルスのエコーを除去するための通 応フィンタのチップ数が小さくてすむので。ハーンタニア類様を細かすることが可能となる。また 本務項によれば、送出ベルスの正負枠対称成分に 超因するエコーも除去することができる。

#### 4. 超面の簡単な説明

無! 割性本発明の一条施例を示すプロック的。 第2版は、無! 肉の回絡動作を設別するためのタイセングティート。第3 質は従来例を示すプロッ・ クロである。 ダ宏振器を、また、成算ほ5の出力信号を通応フィルタの及び10に焙散する様、ディジタル信号 に変換するためのアナログ・ディジタル宏換器を 付加する必要がある。また別の務以として、低以 通過フィルタ4と被算器5との時にアナログ・ディジタル変換器を付加し、運応フィルタ9及び10 加算器11、被算器5及び位置器12をすべてディジタル四節に微鈍えることも可能である。

であた、第1箇の実施例では及び第2回のタイとングテャートでは、正のパルスを名単にして正 気パルスの対称収分及び非対称収分を考えていた。 即ち、第2回の被別(I)にかいて、正のパルスを活 単にして、放和(I)は対称収分を複形(I)に対 分を示していた。しかしさがら、仮形(I)に対し、 気のパルスのレベルを裏単にして本程制を適用す ることはもちろん可能であり、この時、被形(I)の 正食パルスのレベルは、液形(I)の負のパルスのレ ベルに等しくすることになる。また、複形(I)の な形(I)の でのかのなのとでルスとなる時間区別のみ仮形(I)の 正と負のパルスの見のレベルを持つ負のパルスが

(16)

#### 因にかいて

1 は入力単子、 2 は A M I 符号器、 3 はハイブリッド、 4 は低級過過フィルタ、 5 は振算器、 9 , 1 0 及び 1 5 は選応フィルタ、 1 1 は加算器、 1 2 は復興器、 1 3 は出力施子、 1 4 は 2 競伝送路、 1 6 は差額符号化設路、 1 7 はモジュロ 2 淡葉果子、 1 8 は遅延果子、 1 9 はアンド果子、 2 0 はインパータをそれぞれ示す。

知人 #2# 内 原



**分與可\$2-159925(8)** 





